### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-270964

(43)Date of publication of application: 01.12.1986

(51)Int.CI.

H04M 3/42

(21)Application number: 60-113557

(71)Applicant:

FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

27.05.1985

(72)Inventor:

AKIMOTO HARUO

SATO KIMINORI

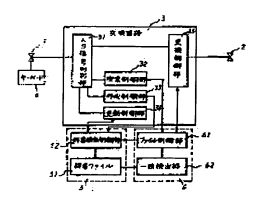
YASUSATO AKIRA

## (54) ORIGINATING CONTROL SYSTEM

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To retrieve a new telephone number with a personal name, etc., and to execute an exchange service even when the telephone number is changed by storing corresponding to the incidental information such as the personal name and the name of a department and a section and the telephone number.

CONSTITUTION: When the personal name is inputted, first, the special number to indicate the effect is dialed. Then, an input signal discriminating part 31 identifies it and sends it to a retrieving control part 32. Continuously, the personal name inputted through a keyboard 4 is sent through the retrieving control part 32 to a file control part 61 and a coincidence detecting part 62. The coincidence detecting part 62 retrieves a dictionary file 51 and extracts the telephone number corresponding to the inputted personal name. When the telephone number, which is a purpose, is extracted from the dictionary file 51, the telephone number is sent to the file control part 61. The file control part 61 controls an exchange control part 35 by the received telephone number, calls a telephone set 2, which is a purpose, and connects an originating side telephone set 1.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-270964

⑤Int,Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)12月1日

H 04 M 3/42

8125-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称 発信制御方式

> 20特 顧 昭60-113557

❷出 願 昭60(1985)5月27日

69発明者 无 四発 明 者 佐藤 晴 雄 公 則

彰

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

四発 明 者 安 里

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社 ①出 願 人

弁理士 山谷 皓榮 29代 理 人

- 1. 発明の名称 発信制御方式
- 2. 特許請求の範囲
- (I) 電話番号 および文字, 記号等が入力可能を 手段を有する電話機が接続可能な交換装置におい τ,

個人名や部課名等の電話機に付随する付随情報 と電話番号とを対応させて記憶する記憶手段(5)と、 入力された該付随情報から対応する電話番号を

電話番号により交換制御を行う制御手段的を備 えるととを特徴とする交換装置の発信制御方式。

前記記憶手段より検索する検索手段(6)と,

(2) 交換装置に音声入力信号を識別する音声認 競手段(7)を設け、前記付随情報を音声により入力 可能としたことを特徴とする特許請求の範囲第(1) 項記載の交換装置の発信制御方式。

3. 発明の詳細な説明

(目 次)

概 要

産業上の利用分野

従来の技術

発明が解決しよりとする問題点

問題点を解決するための手段(第1図)

作用

寒 施 例

- (1) 第1 実施例(第2図)
  - ① 第1実施例の構成
  - ② 辞書ファイルの作成及び更新
  - ③ 第1 奥施例の動作
- - ① 第2実施例の構成
  - ② 第2 実施例の動作

発明の効果

#### 〔概要〕

本発明は個人名を入力することにより交換回路

側がこの個人名にもとづき記憶手段をアクセスし て必要とする電話番号を抽出し、 との電話番号に より相手方に自動ダイヤルするようにした発信制 御方式である。

#### 〔産業上の利用分野〕

本発明は交換装置に係り、特に電話番号以外の 情報、たとえば個人名や部・課名等によつて交換 制御を自動的に行うことを可能にした発信制御方 式に関する。

#### 〔従来の技術〕

大規模を会社等,大きな組織においては業務の、 円滑を送行のために多数の電話が設置され、各々 3 ケタから 5 ケタ位の電話番号が付与されている。 そして特定の個人に電話する場合,その個人の属 する联場に設置された電話番号をダイヤルして通 話する。

ところが企業などでは部や課の組織変更や人員 の配置換えがかなりの頻度で行なわれ、その度毎

掛合も個人名等に新しい電話番号を検索可能とし, 交換制御を行なりよりにした効率的な発信制御を 行なえる方式を提供する。

## [問題点を解決するための手段]

本発明の発信制御方式では第1図の原理ブロッ ク図に示すように、発信側の電話機Iと受信側の 電話機 2 の間に接続されている交換回路 3 には配 **億部5と検索部6が接続されている。配億部5は** 個人名などの受信側を識別する付随情報とこれら K対応する電話番号を記憶するものであり、検索 部6は上記付随情報によつて対応する電話番号を 記憶部5より検索するものである。発信側の電話 機1から受信側の電話機2を使用する特定個人に 電話する時、キーボード4から個人名を入力すれ ば配憶部 5 には個人名等によりダイヤル番号が検 案できるように記憶されている。

#### (作用)

に部踝や個人の電話番号が変わることが多い。 そ のためある個人に電話したい場合,その相手方の 電話番号を知つていればその電話番号をダイヤル することによつて相手方の電話と通話が可能にな るが、組織換えや配置換えなどでその個人あての 電話番号が変更されてその電話番号がわからない 場合,新しい電話番号を調べることは常に人手に 類つていた。例えば人名簿をめくつて新しい電話 番号を鐫べたり、コンピュータに挿入されている 名簿から端末機のキーをたゝくことにより調べた ′ りして新しい番号を知りダイヤルしていた。

# 〔 発明が解決しようとする問題点〕

従来の技術ではこのように電話番号が変更され た場合にその調査を人手によつて行つていたので 時間がかしり、非能率的であるのみたらず、変更 後の通話が混乱を生じる等の問題点があつた。

本発明の目的は、とのようを問題点を改善する ため、個人名や部課名などの付随情報と電話番号 を対応して記憶しておき、電話番号が変更された

番号がファイルされているので、相手側の電話番 号がわからない場合でも、個人名等を入力すると とにより検索部6が必要とする電話番号をこれよ り抽出することができる。との電話番号は、検索 部6から交換回路3に送出されるので、交換回路 3はこれにもとづき電話機2を呼出すことになる。 勿論,普通のダイヤルによる呼出しもできる。

## 〔 寒 旅 例 〕

## (1) 第1実施例

#### ① 第1実施例の構成

第2図は本発明の第1実施例である。第2図に おいて, 3 は交換回路であつて電話機 1 と 2 との 交換接続側御を行りもの,4はキーポードであつ て個人名など電話番号以外の情報を入力するもの。 5 は記憶部で、6 は検索部である。

交換回路3には入力信号がダイヤル番号か、辞 客ファイル検索用信号か、辞書ファイルの作成用 の信号か、辞書ファイルの更新用の信号かを識別 記憶部 5 には個人名や部課名等に対応する電話。 する入力信号判別部 3 1 があり,入力した信号は

すべて該判別部31に尺力する。

交換回路 3 にはこの入力信号判別部 3 1 の他に 電話番号の検索のため検索部 6 へ接続されている 検索制御部 3 2 , 記憶部 5 の辞書ファイル 5 1 を 作成する場合に用いられる作成制御部 3 3 , 辞書 ファイルの内容の更新の際に用いられる更新制御 部 3 4 , 従来のものと同様の動作をする交換制御 部 3 5 等が設けられている。

配憶部 5 には個人名等の情報とそれに対応する 電話番号が記憶されている辞書ファイル 5 1 と辞 書ファイルの作成, その内容の更新の際の信号を 制御する辞書編集制御部 5 2 が設けられてわり, 検索部 6 には検索信号の制御を行を 9 ファイル制 御部 6 1 と辞書ファイル 5 1 より所望の電話番号 を抽出する一致検出部 6 2 が設けられる。またこ の実施例で用いられている発信側電話機 1 はディ ジタル式でキーボード 4 を傭えており, キーボー ド4 より個人名や各種の識別信号等を入力できる。

次に検索の祭用いられる辞書ファイル 5 1 を作

② 辞書ファイルの作成及び更新

内容の訂正を行うことができる。このとき電話番 号更新用の特定番号をダイヤルするかキーポード から入力すると、入力信号判別部31は以下に続 く信号がファイルの更新用信号であることを判別 し、続いて入力された信号を更新制御部34へ送 る。更新制御部34は、ファイル作成のときと同 様に各々識別番号付きの入力信号より必要を信号 を区別して辞書編集制御部52に送る。辞書編集 制御部52では辞書ファイルの訂正個所を読み出 し、該部分を入力された更新データに従い、例え ばある個人の電話番号の更新をどの訂正を行う。 訂正が終了するとその旨を辞書編集制御部52は 更新制御部34に送り、該制御部34はそれを入 力信号判別部31に報告し、該判別部31はその 旨の信号音を更新データを入力した電話機1に送 信し,更新終了を報告する。

### ③ 第1実施例の動作

電話機1からある個人に通話したい時, 電話番号がわかつている場合はそのま 3 電話機1のダイヤルをまわして交換回路3へ入力する。その入力

成する場合について説明する。辞費ファイル51 の作成は、その交換回路に接続された、キーポー ド4を有する質話機から、ファイル作成用特定番 号をダイヤルすることにより可能である。即ち、 電話機1のダイヤルあるいはキーポード4からフ アイル作成用特定番号を入力すると、入力信号判 別部31は以下の入力信号が辞書ファイル作成用 信号であるととを判別し、作成制御部33を制御 する。ところで辞費ファイル51を作成するとき, 個人名や課名等の付随情報を入力するときこれを 示す付随情報識別番号を入力後付随情報を入力し 電話番号入力を示す電話職別番号を入力後電話番 号を入力するので、作成制御部33はこれらの信 号を設別して辞書編集制御部52に必要なデータ を渡して、個人名等と電話番号を対応させた辞書 ファイル51を作成する。作成終了後,作成者に 信号音を出力する。

さらに人事異動等により既にファイルされている情報に変更があつた場合にはファイル作成の場合とほど同様の手続きにより辞書ファイル 5 1 の

信号は入力信号判別部 3 1 に入力される。 該判別部 3 1 は入力された信号が普通のダイヤル通話用のものであることを判別し、交換制御部 3 5 にダイヤル信号を送り、該制御部 3 5 は通常の制御に従い相手の電話機 2 に接続し通話可能となる。

の検索の結果入力された個人名に該当する電話番号が得られなかつた場合には一致検出部62はその旨をファイル制御部61に報告し、ファイル制御部61は検索制御部32に対して検索失敗を知らせる。その信号を受け取つた入力信号判別部31は電話機1に対して検索失敗を知らせる信号音を送る。

#### (2) 第2 夷施例

## ① 第2実施例の構成

第3図は本発明の別の実施例を示す。第3図に本発明の別の実施例を示す。第3図にないの関係に発信側電話機1ととの関係された交換回路3には骨質に接続されているが、入力信息ののでは、からのようには別に音を開発したが、からのようにより発信側電話機1からのたようできると、キーボードのついていたの音画のこと、キーボードのついていたの音画のこと、キーボードのついていたの音画のこと、キーボードのついていたの音画のこと、キーボードのお話を示するには別に言います。

一例として辞書ファイル 5 1 を作成する場合について説明する。使用者が発信側の電話機 1 の特定番号をダイヤルすると,入力信号対応制御部 31 は以下の信号が音声によるファイルの作成用であることを認識し,それをガイダンス部 3 6 が「ファイル作成のための個人名を入れて下さい。」と

アナログ型の電話機からも上記のようを電話番号 以外の情報による交換制御が可能となる。 なお辞 替ファイルの作成は、次の動作の説明の後半に記述する。

# ② 第2実施例の動作

音声認識の場合には、音声認識の技術自体は完

いうガイダンスを行い使用者に内容の確認と指示 を与える。それに従つて使用者は確認用の特定の 押釦を押し,次に所望の個人名を発音する。する と、音声認識部7がその個人名を認識しその結果 を入力信号対応制御部31′に送ると、該制御部か らの指示に従い音声ガイダンス部36は「ただ今 の入力は○○ですね」というガイダンスを行う。 それを使用者が特定の押釦を押して確認すると、 入力信号対応側御部31′は次の動作例えば電話番 号の入力をガイダンスによつて指示する。使用者 は該電話番号をダイヤルして入力する。ダイヤル による入力信号は確実であるから特にガイダンス による確認もなく、次の個人名等の入力に移る。 同様の動作をくり返してファイルの作成を遂行し, その旨をガイダンスして動作を終了する。通常の 個人名によつて受信側の電話番号を検索する場合, 辞書ファイルの更新の場合も同様の動作によつて 制御を行う。

(発明の効果)

本発明によれば、キーボードや音声による入力によつて通話相手の個人名や部踝名等電話番号以外の付随情報を入力することにより、交換回路側でダイヤル番号を検索して相手を自動的に呼出すので通話相手の電話番号を知らなくて正確・迅速に透話することができる。

さらに音声認識による本発明の制御方式によれば電話機もキーボードなど特別の附加装置を必要とせずに電話番号以外の情報で発信制御が可能となる。

# 4. 図面の簡単を説明

第1図は本発明の発信制御装置の原理ブロック図、

第2回は本発明の第1の実施例の説明図、

第3図は第2の実施例の説明図である。

図中, 1 … 発信側電話機,

2 … 受信卿電話摄,

3 … 交換回路,

4 … キーボード,

5 … 記憶部.

6 … 検索部,

7 … 音声認識部,

31 … 入力信号判别部,

31、…入力信号对応制御部,

32,32、按案制御部,

33,33~…作成制御部,

34,34 … 更新制御部,

35,35~~交換制御部,

36…音声ガイダンス部,

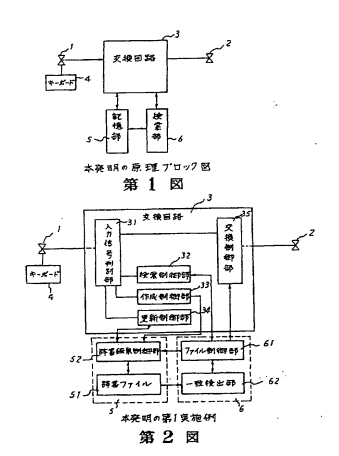
51,51…辞書フアイル。

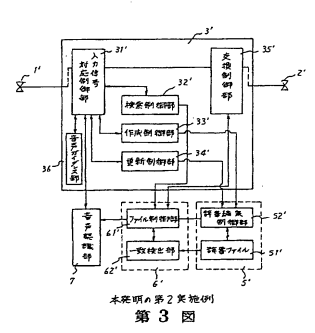
52,52、辛普類集制御部,

61,61…ファイル制御部,

62,62 ... 一 致 検 出 部。

特許出題人 富士通朱式会社 代理人弁理士 山 谷 晧 榮





-365-